## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS REC'D 1 1 JAN 2006

## **PCT**

WIPO PCT

# INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts P5004WO.0	WEITERES VORGE	HEN :	siehe Formblatt PCT/IPEA/416					
Internationales Aktenzeichen Internationales Anm		tum (Tag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)					
PCT/EP2004/012843	12.11.2004		20.12.2003					
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK F02D41/02, F02D41/14								
Anmelder								
AUDI AG et al.								
<ol> <li>Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird.</li> </ol>								
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesar			*					
<ol><li>Außerdem liegen dem Bericht AN</li></ol>	LAGEN bei; diese umfas	sen						
a. 🗌 (an den Anmelder und das	s Internationale Büro gesa	andt) insgesamt Blätte	er; dabei handelt es sich um					
zugrunde liegen, und/ 70.16 und Abschnitt 6	☐ Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften).							
☐ Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.								
b.   (nur an das Internationale Büro gesandt)i> insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).								
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:								
☐ ☐ Feld Nr. I Grundlage des	☑ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids							
☐ Feld Nr. II Priorität								
☐ Feld Nr. III Keine Erstellun Anwendbarkeit	and the state of t							
☐ Feld Nr. IV MangeInde Ein	☐ Feld Nr. IV MangeInde Einheitlichkeit der Erfindung							
☑ Feld Nr. V Begründete Fe und der gewerl								
☐ Feld Nr. VI Bestimmte ang								
☐ Feld Nr. VII Bestimmte Mä	— Variable of the Control of the Con							
☐ Feld Nr. VIII Bestimmte Ber	- to the standard Annaldung							
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellur	g dieses Berichts					
01.04.2005		11.01.2006						
Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung		Bevollmächtigter Bedie	ensteter					
beauftragten Behörde  Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2  NI-2280 HV Rijswijk - Pays Bas  Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl  Fax: +31 70 340 - 3016		Trotereau, D Tel. +31 70 340-	State only of the state of the					

## INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012843

	Feld Nr. I	Grundlage des Berich	ts		
1.	Hinsichtlich eingereicht	der <b>Sprache</b> beruht der wurde, sofern unter dies	Bericht auf der internationa em Punkt nichts anderes a	alen Anmeldung in der Sprache, in der s ngegeben ist.	ie
	bei der □ inter	es sich um die Sprache rnationale Recherche (n öffentlichung der interna	ersetzung aus der Originals der Übersetzung handelt, o ach Regeln 12.3 und 23.1 b iionalen Anmeldung (nach F fung (nach Regeln 55.2 und	Regel 12.4)	den ist:
2.	Anmeldean	der <b>Bestandteile</b> * der i nt auf eine Aufforderung ch eingereicht" und sind	nach Artikel 14 hin vorgele	oeruht der Bericht auf <i>(Ersatzblätter, die</i> gt wurden, gelten im Rahmen dieses Be	dem erichts als
	Beschreibu	ng, Seiten			
	1-6	in	der ursprünglich eingereichten	Fassung	
	Ansprüche,	Nr.			
	1-5	in	der ursprünglich eingereichter	n Fassung	ů,
	Zeichnunge	en, Blätter		· ·	· Car
	1/3-3/3	· in	der ursprünglich eingereichter	n Fassung	٠
	□ einem Sequenzpr		der etwaigen dazugehörige	n Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend	das
3.	☐ Bes ☐ Ans ☐ Zei ☐ Se	schreibung: Seite sprüche: Nr. ichnungen: Blatt/Abb. guenzprotokoll <i>(genaue</i>	l folgende Unterlagen fortge <i>Angaben)</i> : skoll gehörende Tabellen <i>(g</i>		
4.	aufgelistete Auffassung (Regel 70  Be An Ze Se etv	en Änderungen erstellt v g der Behörde über den 2 c)). schreibung: Seite sprüche: Nr. ichnungen: Blatt/Abb. quenzprotokoll <i>(genaue</i> waige zum Sequenzproto	vorden, da diese aus den in Offenbarungsgehalt in der u Angaben): okoll gehörende Tabellen (g können einige oder a	r diesem Bericht beigefügten und nachs n Zusatzfeld angegebenen Gründen nac ursprünglich eingereichten Fassung hind genaue Angaben): alle dieser Blätter mit der Be	n ausgehen

### INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012843

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-5

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-5

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-5

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V.

- Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:
   D1: EP 1 195 507 A (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA) 10. April 2002 (2002-04-10)
- 2 Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik angesehen. Es offenbart eine Abgasanlage für eine Brennkraftmaschine, mit einem Abgaskatalysator und mit einer Sondenanordnung im Bereich des Abgaskatalysators als Bestandteil einer Lambdaregelungseinrichtung, mit der in Abhängigkeit von den Mittels der Sondenanordnung erfaßten Sondensignalen Brennkraftmaschine abwechseln zwischen einem Magerbetriebsbereich und einem Fettenbetriebsbereich umgeschalten wird. Der Gegenstand des unabhängigen Anspruchs 1 unterscheidet sich von D1 dadurch. daß die Sondenanordnung durch eine einzige, ein stetiges Sondensignal liefernde Lambdasonde gebildet ist, die stromabwärts des Abgaskatalysator angeordnet ist. und mit der im Zusammenwirken mit der Lambdaregelungseinrichtung über die gesamte Zeitdauer der Magerbetriebsphase der Anstieg der Sauerstoffmenge im Abgasstrom sowie über die gesamte Zeitdauer der Fettbetriebsphase die Abnahme des Sauerstoffmenge im Abgasstrom jeweils gegen über einem vorgebbaren Sauerstoffmenge Vergleichswert erfaßt wird.
- 2.1 Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu (Artikel 33 (2) PCT).

  Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, eine Abgasanlage zu schaffen, die auf baulich einfachere Art und Weise herstellbar ist.
- 2.2 Die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung für diese Aufgabe vorgeschlagene Lösung ist aus anderen Dokumenten weder bekannt noch nahegelegt und beruht daher auf einer erfinderischen Tätigkeit (Artikel 33(3) PCT).
- 2.3 Die Ansprüche 2-5 sind vom Anspruch 1 abhängig und erfüllen damit ebenfalls die Erfordernisse des PCT in bezug auf Neuheit und erfinderische Tätigkeit.